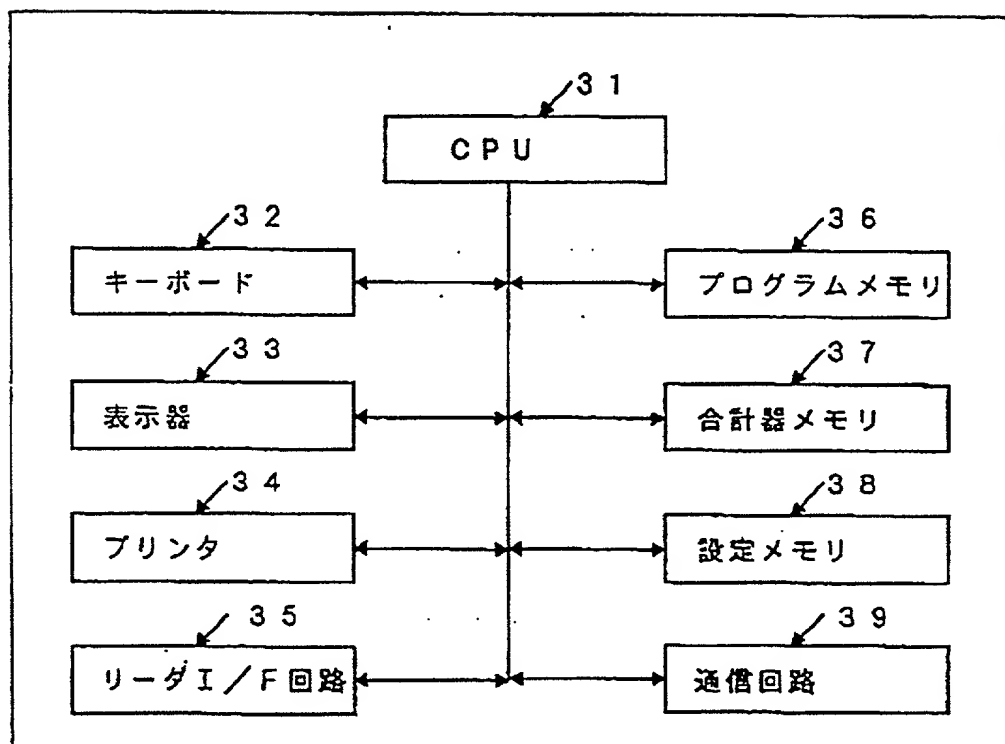


[illegible]

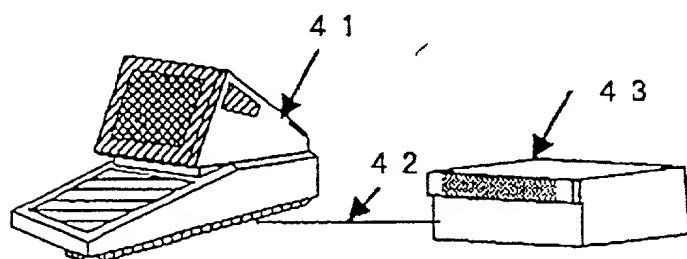
【例 2】

商品名	単価	位置番号
ハンバーガ	200	1
チーズバーガ	230	2
ビッグバーガー	250	3
フランクバーガ	240	4
コーラS	160	5
コーラM	180	6
コーラL	200	7
コーヒー	180	8
Sフライ	200	9
Sナゲット	180	11
Mフライ	220	10
Mナゲット	200	12

【図3】



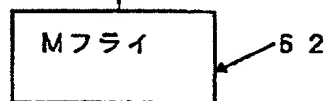
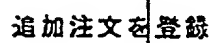
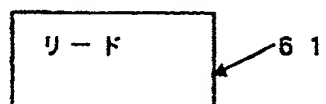
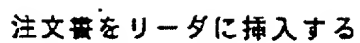
【図4】



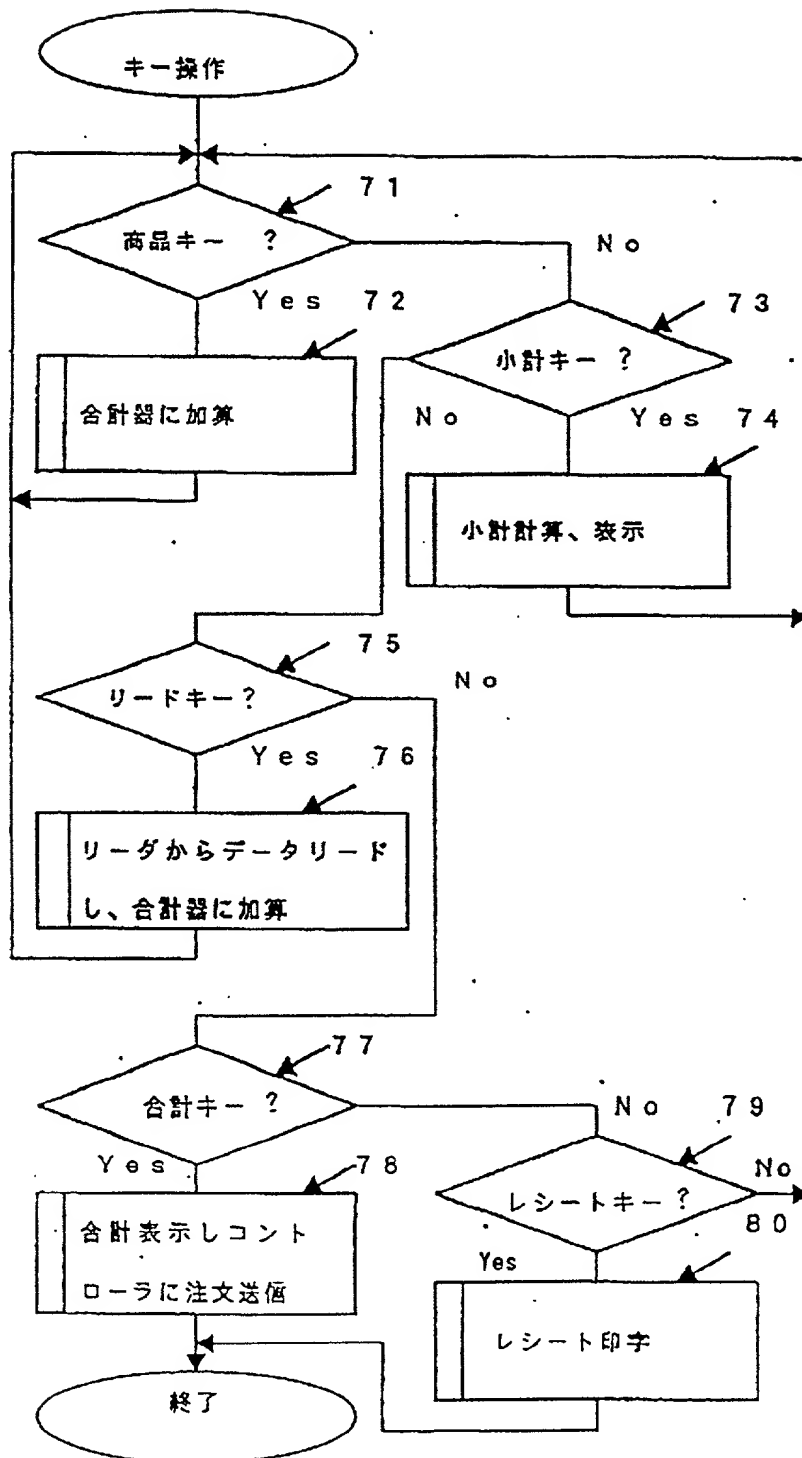
【図5】

ハンバーガ	チーズバーガ	スフライ	7	8	9	レシート	53
ビッグバーガ	フランクバーガ	Mフライ	4	5	6	小計	54
コーラS	コーラM	サゲット	1	2	3	リード	56
コーラL	コーヒー	Mサゲット	0	0	0	合計	56

【図 6】



【図7】

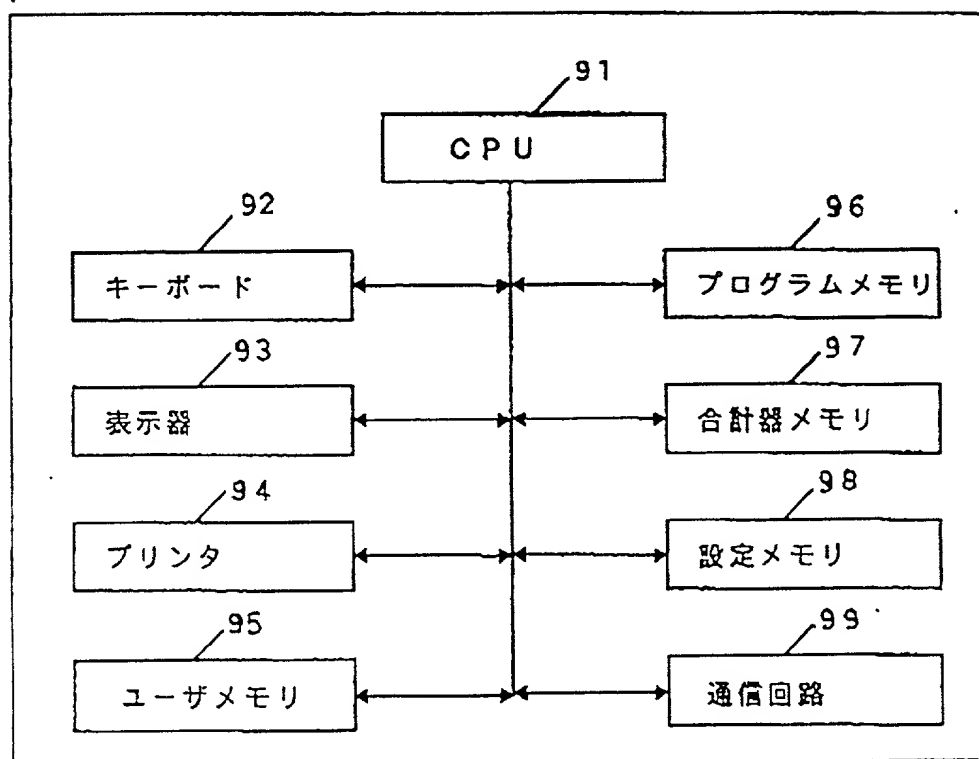


T091208266250

【図8】

車両番号 1 2 3 4			
メニュー名	個数	メニュー名	個数
ハンバーガ	2	チーズバーガ	
ビッグバーガ		フランクバーガ	
コーラS	1	コーラM	1
コーラL		コーヒー	
Sフライ	2	Mフライ	
Sナゲット		Mナゲット	

【図9】



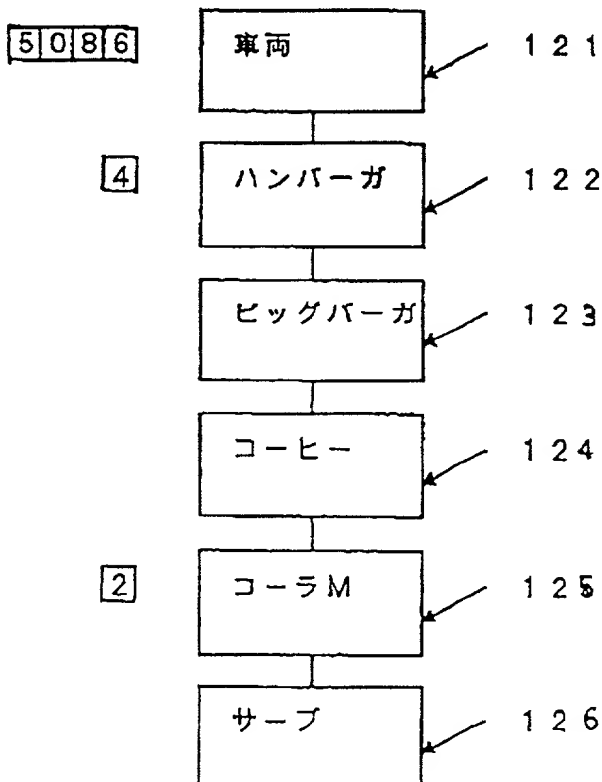
ハンバーガ	チーズバーガ	Sフライ	7	8	9	小計	103
ビッグバーガ	フランクバーガ	Mフライ	4	5	6	車両	104
コラS	コラM	Sナゲット	1	2	3	サブ	105
コラL	コビー	Mナゲット	0	0	0	合計	106
							107

【図11】

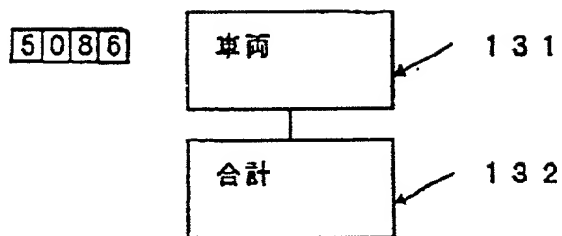
車両番号：1 2 3 4	
ハンバーガ	1
チーズバーガ	2
コーラS	3
Mフライ	1
車両番号：5 0 8 6	
ハンバーガ	4
ビッグバーガ	1
コーヒー	1
コーラM	2
車両番号：3 8 4 5	
コーラM	1
車両番号：2 3 5 8	
Mナゲット	2
コーラL	1
フランクバーガ	1
チーズバーガ	2

1 1 1
1 1 2

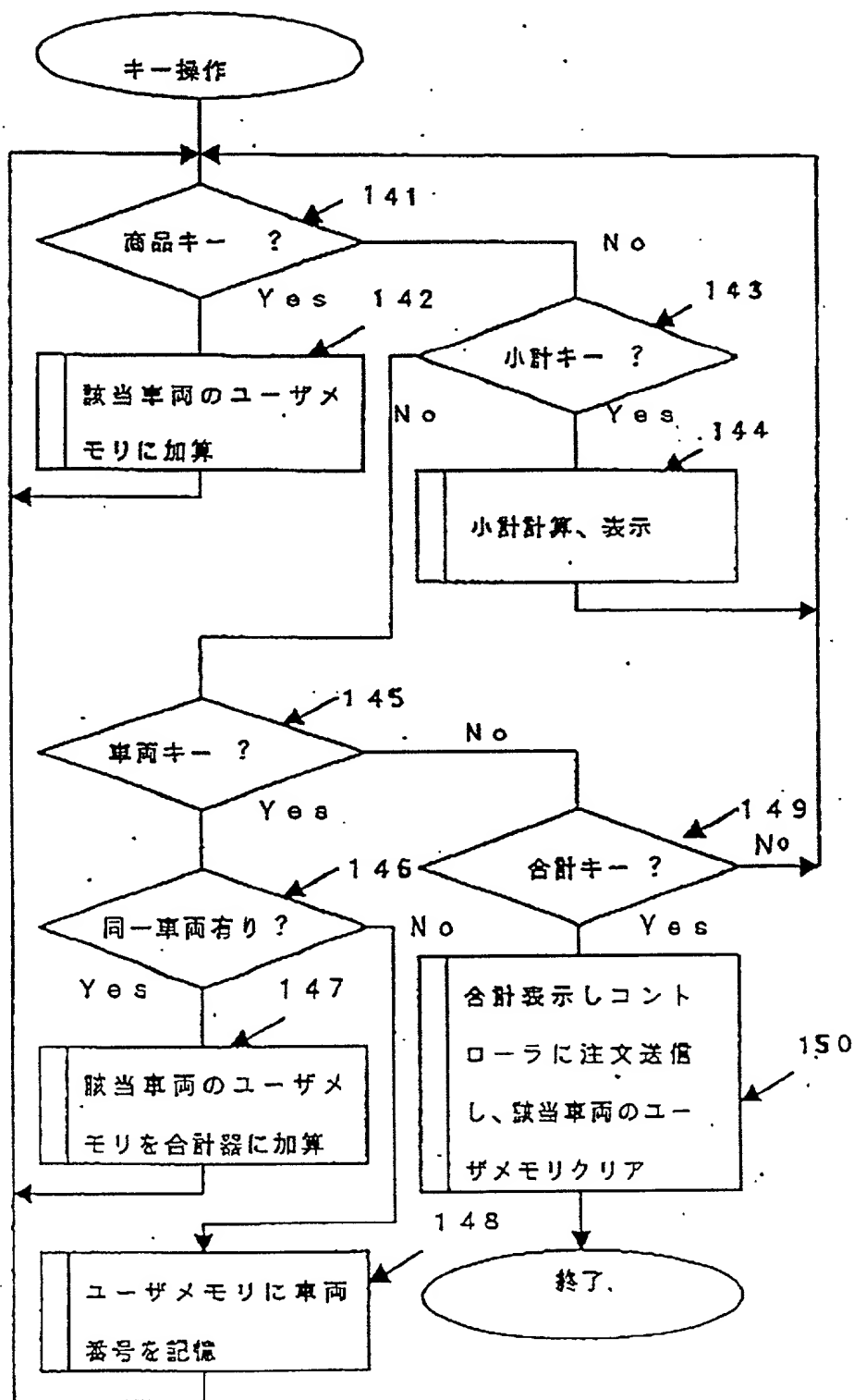
【図12】



【図 13】



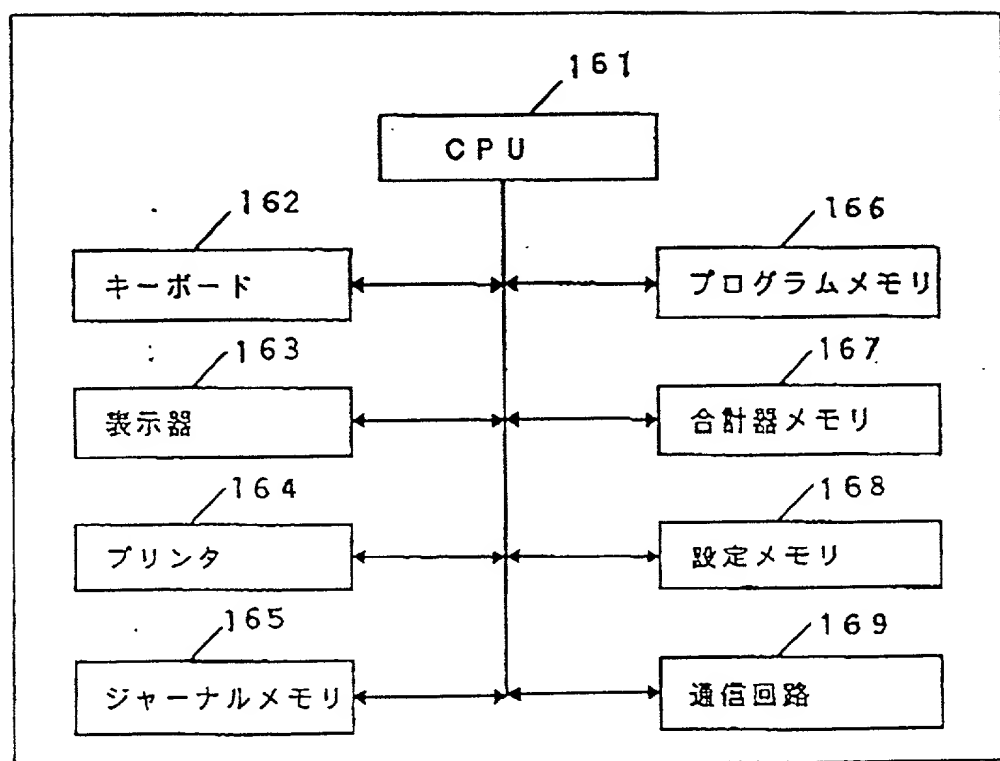
【図14】



【図15】

1999-11-12 #257		
1	ハンバーガ	200
1	チーズバーガ	230
1	Mフライ	220
2	コーラS	320
小計		970
税		48
合計		1,018

【図16】



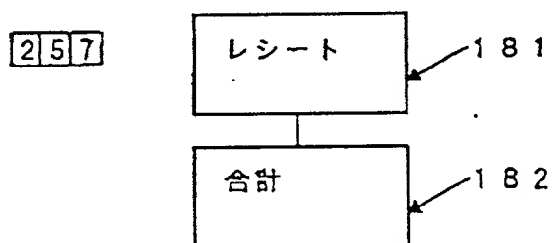
【図17】

レシート番号：256	
ハンバーガ	1
チーズバーガ	2
コーラS	3
Mフライ	1
税	68
合計	1428
レシート番号：257	
ハンバーガ	1
チーズバーガ	1
Mフライ	1
コーラS	1
税	40
合計	850
レシート番号：258	
コーラM	1
Sフライ	1
コーラL	1
フランクバーガ	1
チーズバーガ	2
税	52
合計	1102

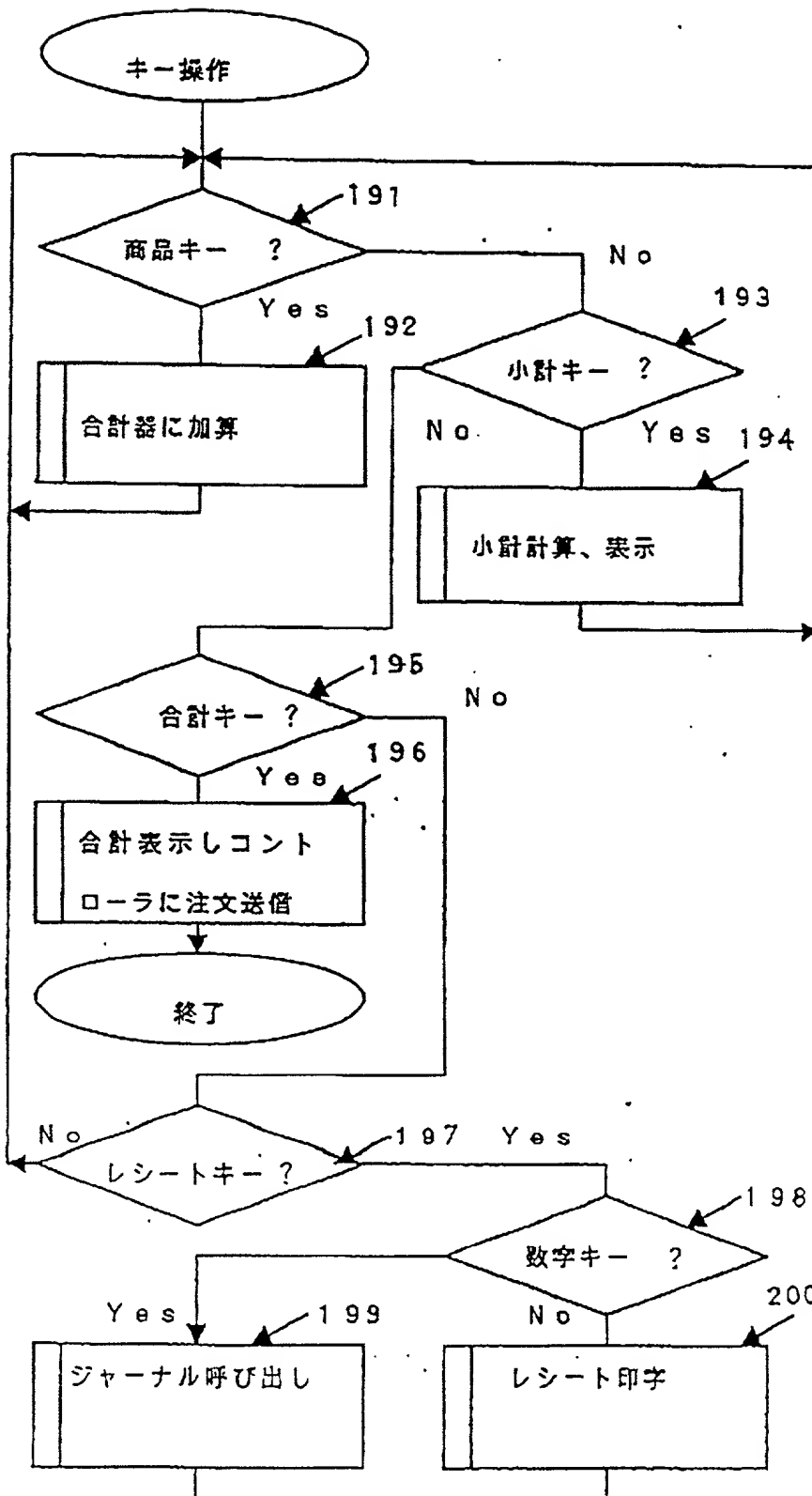
171

172

【図18】

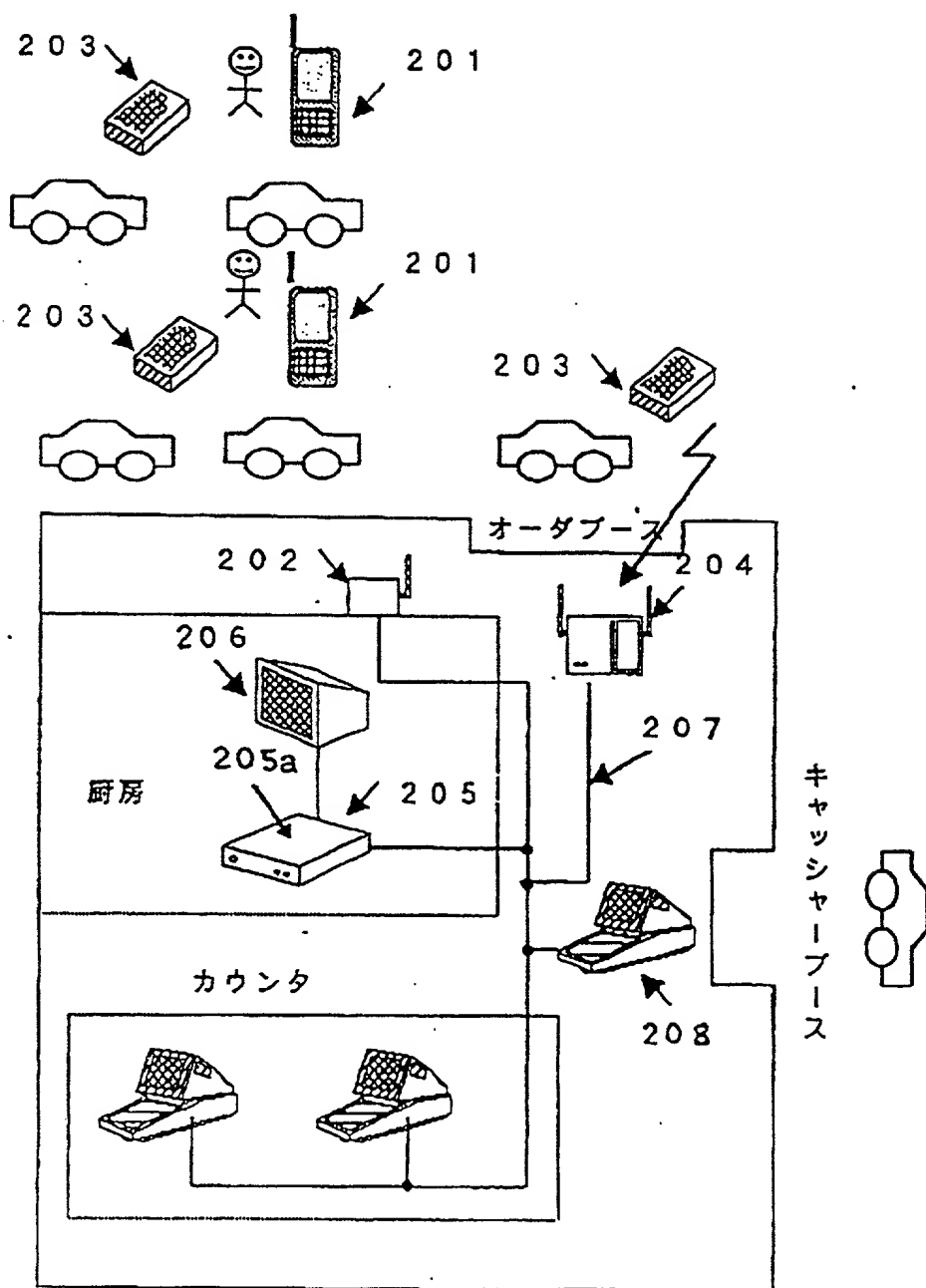


【図19】



FOOTNOTES

【図20】



【図 21】

211		212				213
ハンバーガ	チーズバーガ	Sフライ	7	8	9	レシート
ビックバーガ	フランクバーガ	Mフライ	4	5	6	小計
コーラS	コーラM	S+ゲット	1	2	3	タグ番号
コーラL	コーヒー	M+ゲット	0	0	0	合計

【図23】

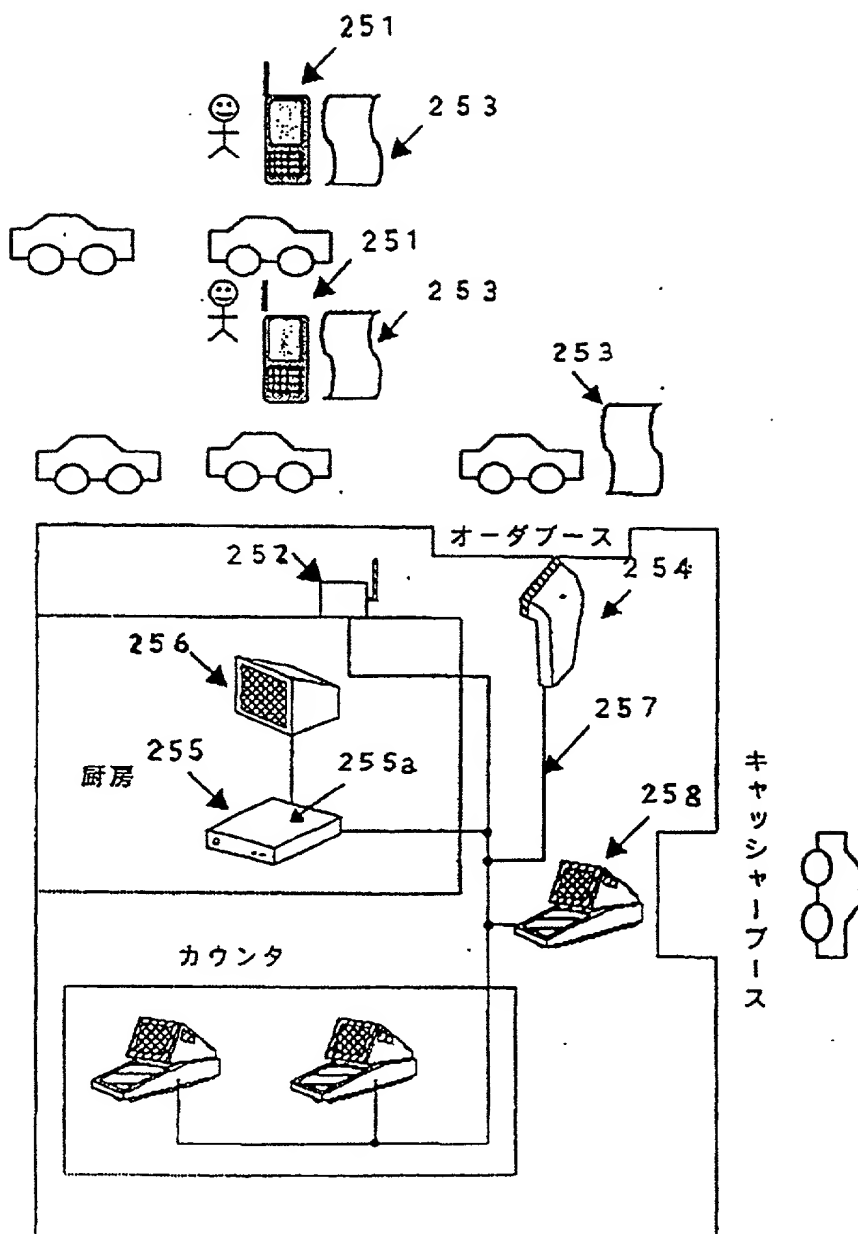
タ グ 番号：256	
ハンバーガ	1
チーズバーガ	2
コーラS	3
Mフライ	1
税	68
合計	1428
タ グ 番号：257	
ハンバーガ	1
チーズバーガ	1
Mフライ	1
コーラS	1
税	40
合計	850
タ グ 番号：258	
コーラM	1
Sフライ	1
コーラL	1
フランクバーガ	1
チーズバーガ	2
税	52
合計	1102

```

graph TD
    Start([データ待ち]) --> J1{データ受信?}
    J1 -- No --> J1
    J1 -- Yes --> J2{WOTデータ?}
    J2 -- No --> J1
    J2 -- Yes --> P1[オーダメモリに記憶]
    P1 --> J3{質問書データ?}
    J3 -- No --> J4{該当タグ番号あり?}
    J3 -- Yes --> J4
    J4 -- No --> J5{CSからの要求?}
    J4 -- Yes --> P2[オーダメモリを表示  
メモリに記憶・表示]
    P2 --> P3[オーダメモリ消去]
    P3 --> J5
    J5 -- Yes --> P4[表示メモリ内容をCS  
へ送信・消去]
    P4 --> J5
    J5 -- No --> J1

```

【図25】



【図26】

1999-12-08#1234	
1	ハンバーガ
1	チーズバーガ
1	ポテトフライM
1	コーラ
小計	770
税	23
合計	793
預かり	1,000
釣り銭	207
取引番号	

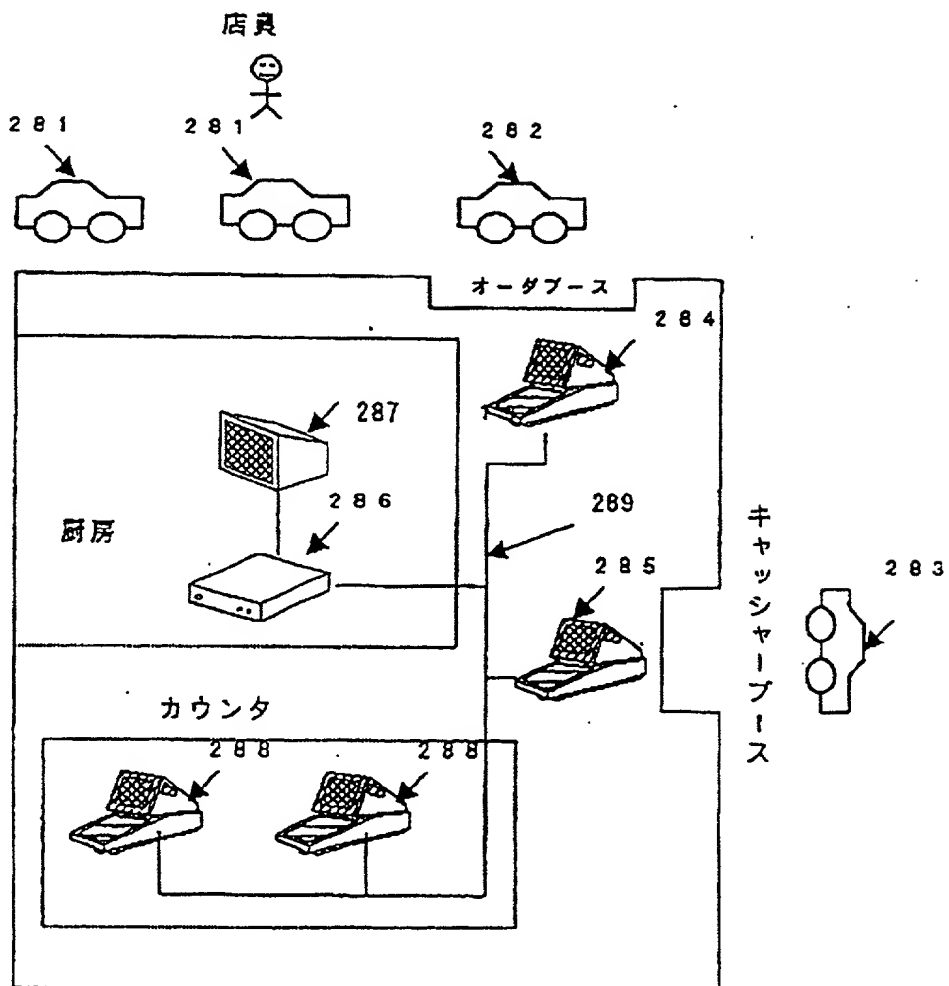
【図26】実施例5のレシート印字例

```

graph TD
    Start([データ待ち]) --> J1{データ受信?}
    J1 -- No --> J1
    J1 -- Yes --> J2{WOTデータ?}
    J2 -- No --> J3{バーコードリーダ?}
    J2 -- Yes --> P1[オーダメモリに記憶]
    P1 --> J4{CSからの要求?}
    J4 -- No --> J1
    J4 -- Yes --> P2[表示メモリ内容をCSへ送信・消去]
    P2 --> J1
    J3 -- No --> J4
    J3 -- Yes --> J5{該当レシート番号あり?}
    J5 -- No --> J1
    J5 -- Yes --> P3[オーダメモリを表示メモリに記憶・表示]
    P3 --> P4[オーダメモリ消去]
    P4 --> J1

```

【図28】



【29】

23/
24

#13	#14	#15	
2 ハンバーガー	2 Mナゲット	1 ハンバーガー	
2 チーズバーガー	1 Sフライ	1 ビッグバーガー	
1 Lフライ	2 チーズバーガー	1 Mフライ	
	1 ハンバーガー	1 Sナゲット	

【図30】

名称	個数	名称	個数
ハンバーガ	2	チーズバーガ	
ビッグバーガ		フランクバーガ	
コーラS	1	コーラM	1
コーラL		コーヒー	
Sフライ	2	Mフライ	
Sナゲット		Mナゲット	